

ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-07240H073X - Sobremesa (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro) Gris - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
ExpertCenter

Código del producto:
90PF05A1-M01280

Nombre del producto :
P500SV-07240H073X -
Sobremesa (Intel Core 7 240H,
16GB RAM, 512GB SSD,
Graphics, Windows 11 Pro) Gris -
Teclado QWERTY español

- Procesador Intel Core 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB)
 - Memoria RAM de 16GB DDR5
 - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
 - Sistema Operativo: Windows 11 Pro
- Intel Core 7 240H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[ASUS ExpertCenter P500 SFF P500SV-07240H073X - Sobremesa \(Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Windows 11 Pro\) Gris - Teclado QWERTY español:](#)

Valor y rendimiento excepcionales para las empresas

El ASUS ExpertCenter P500 SFF combina alto rendimiento, seguridad de nivel empresarial y servicios de clase comercial en un diseño compacto y elegante, proporcionando a los usuarios de pequeñas y medianas empresas preocupados por el presupuesto un espacio de trabajo flexible y organizado. Diseñado para resistir y cumplir con los estándares militares MIL-STD-810H de EE. UU.1, cuenta con un chasis expandible, lo que garantiza una confiabilidad prolongada y actualizaciones convenientes para los profesionales.

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	Intel Core 7	Salida de línea	✓
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Entrada de línea	✓
Modelo del procesador *	240H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de núcleos de procesador	10	Número de puertos USB traseros	4
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos USB delanteros	3
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Número de puertos de audio frontales	1
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos de audio posteriores	3
Núcleos de eficiencia	4	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Diseño	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Tipo de chasis *	SFF
Caché del procesador	24 MB	Nombre del color	Grey
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Volumen	8,6 L
Potencia base del procesador	45 W	Número de puertos 3.5"	1
Potencia turbo máxima	115 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Copilot+ PC	✗	Color del producto *	Gris
Memoria		Año de introducción	2025
Memoria interna *	16 GB		

Memoria		Diseño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Reacondicionado certificado	✗
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Medios de almacenaje		Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Usuario
Capacidad total de SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	PC
SDD, capacidad	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Software	
NVMe	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Factor de forma de disco SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Certificados de conformidad	REACH
Conexión		Sostenibilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	93 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	296 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	309 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	5,06 kg
Tipo de antena	2x2	Ancho del paquete	490 mm
Bluetooth	✓	Profundidad del paquete	168 mm
Versión de Bluetooth	5.4	Altura del paquete	510 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	5,82 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ratón incluido	✓
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Conectividad del ratón	Alámbrico
Número de puertos HDMI *	1	Incluye teclado	✓
Versión HDMI	1.4	Conectividad del teclado	Alámbrico
Cantidad de DisplayPorts	1	Se incluye el teclado en mercados seleccionados	✓
Versión de DisplayPort	1.4	Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



4711636348829



0199291348820



199291348820

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.